

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für stahlband- und stahldrahtarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von armierten (bewehrten) Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YFGY, N(A)YRGY). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



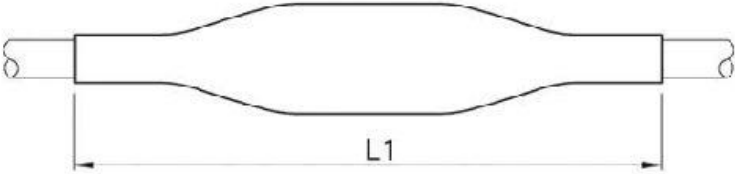
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Pos.	Bezeichnung	Einzelgröße	
L1	Länge	length	593 mm

	Eintrag / date:	Maßstab / scale:	Zeichnungsart / scale:
Zeichnungsart:	17.08.2023	1:1	Zeichnungsart / scale:
Eintrag:	22.12.2023	1:1	Zeichnungsart / scale:
Eintrag:	22.12.2023	1:1	145243

/// BBC

CELLPACK

Electrical Products

Eintrag / date:	Maßstab / scale:	Zeichnungsart / scale:
17.08.2023	1:1	Zeichnungsart / scale:
22.12.2023	1:1	145243
22.12.2023	1:1	145243

Artikelname	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	650 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	50 mm²

Logistik Daten

Artikelname	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Armierungsüberführungsset
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311095448

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Pal. EW
Basismenge	1	100
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	700	1200
Breite (mm)	80	800
Höhe (mm)	57	1130
Nettogewicht (kg)	0.512	51.2
Bruttogewicht (kg)	0.512	69.4